خالد ابو بكر المظالى

القصل الدارسي الأول



الوحدة الأولى: دورية العناصر وخواصها () محاولات تصنيف الجناصر

علل: حاول العلماء تصنيف العناصر؟ ١- حتى يسهل دراستها

٢- وايجاد علاقة بين العناصر وخواصها الكيميائية والفيزيائية

أول جدول دوري حقيقي لتصنيف العناصر هو الجدول الدوري لمندليف

الجدول الدورى لندليف

رتب مندليف العناصر ترتيبا تصاعديا حسب اوزانها الذرية علل

لانة وجد أن خواص العناصر تتكرر بصفه دوريه مع بداية كل دوره جديدة

كيف توصل مندليف الى جدولة

١- اعد مندليف ٦٧ بطاقة تمثل كل بطاقة عنصر

وسجل على كل بطاقة أسم العنصر ورمز العنصر ووزنه الذري وخواصة

٢- رتب العناصر المتشابهة في أعمده رأسيه سميت فيما بعد بالمجموعات

٣- قسم عناصر كل دوره إلى مجموعتين فرعيتين هما A و Bعلل: لانة وجد فروقاً بين خواصها

٤- اكتشف ان العناصر مرتبة ترتيبا تصاعدياً حسب اوزانها الذرية من اليسار الى اليمين في صفوف أفقيه

سميت فيما بعد بالدورات

٥- اوضح مندليف ان عدد العناصر الموجودة وقتها ٦٧ عنصر ووضع جدولة في كتابة مبادىء الكيمياء

النظائر: هي صور مختلفة لعنصر واحد تتفق في العدد الذري وتختلف في الوزن الذري

 $(_{1}H^{3} - _{1}H^{2} - _{1}H^{1}) - (_{17}CI^{35} - _{17}CI^{37})$

عيوب الجدول الدوري لمندليف	مميزات الجدول الدوري لمندليف
 أخل بالترتيب التصاعدي للاوزان الذرية لبعض العناصر على لوضعها في المجموعات التي تتناسب مع خواصها 	 ١- تنبأ باكتشاف عناصر جديدة وحدد قيم أوزانها الذرية و لذلك ترك خانات فارغة في جدولة
 ٢ - تعامل مع نظائر العنصر على انهاعناصر مختلفة علل: بسبب اختلاف اوزانها الذرية ٣ - وضع أكثر من عنصر فى خانه واحد مثل النيكل والكوبلت والحديد علل: للتشابة الكبير فى خواصهم 	٢. صحح الأوزان الذرية المقدرة خطأ لبعض العناصر



مذكرة المظالي

الجدول الدورى لموزلي

١- رتب العناصر ترتيبا تصاعديا حسب العدد الذرى وليس الوزن الذرى علل:

لانة اكتشف بعد دراستة لخواص الاشعة السينية ان دورية خواص العناصر مرتبطة بالعدد الذرى وليس الوزن الذرى.

- ٢- اطلق مصطلح العدد الذرى على عدد البروتونات الموجبة داخل النواة
- ٣- العدد الذرى لكل عنصر يزيد عن العنصرالذي يسبقه في نفس الدورة بمقدار واحد صحيح
- علل لايمكن اكتشاف عنصر جديد بين عنصرين متتالين في دورة واحدة لان العدد الذرى للعنصر مقدار صحيح
 - ٤- اضاف الى الجدول المجموعة الصفرية التي تضم الغازات الخاملة
 - ٥- خصص مكاناً أسفل الجدول لمجموعتى اللانثانيدات والأكتنيدات

العالم النيوزلندي رزرفورد اكتشف أن نواة الذرة تحتوى على بروتونات موجبة الشحنة

العالم الدنماركي بور اكتشف مستويات الطاقة الرئيسية وعددها سبع مستويات في أثقل الذرات المعروفة حتى الآن

الجدول الدورى الحديث

عدد العناصر المسجلة بالجدول الدورى الحديث حتى الآن ١١٨ عنصر منها ٢٩ عنصر في الطبيعة والباقي ٢٦ يحضر صناعيا في المعمل

الجدول الدورى الحديث:

- ١- رتب العناصر تصاعديا حسب الزيادة في العدد الذري.
- ٢- و طريقة ملء مستويات الطاقة الفرعية بالإلكترونات.

الخلاصة:

الجدول الدورى الحديث	الجدول الدورى لموزلى	الجدول الدورى لمندليف
رتبت فيه العناصر ترتيباً تصاعدياً حسب: • أعدادها الذرية .	رتبت فيه العناصر ترتيباً	رتبت فيه العناصر ترتيباً
• أعدادها الذرية .	تصاعدياً حسب أعدادها	تصاعدياً حسب أوزانها
 طريقة ملء مستويات الطاقة الفرعية بالإلكترونات. 	الذرية.	الذرية.

وصف الجدول الدوري الحديث

يتكون الجدول الدورى من 7 دورات أفقيه و 18مجموعه رأسيه لكل مجموعة ترقيم تقليدى واخر حديث

(الفئض								_	(P	فئض (11		
① J 1A ② 1			الغنامر الل					[] (13) 3A	(14) 4A	(5) 5A	(6) 6A	(1) 7A	He Hedurn
2 Li Be brythom 3 3 Na Seduc beginn beginn beginn 3 B Seduc beginn begin	4B 5	5 6 0 5B 6B	⑦ 8 7B	9(10 (12) 2B	B B B B B 19 Al Aminum 27 0	°C General Control of the Control of	N National 14.0 P Phosphour 31.0 As	0 000ppen 10.0 10 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	P F Fluorina 10.0 17 CI Oblanta 35.6 95 Br	Ne Ne Ne Ne Ne Ne Ne Ne Ne Ne Ne Ne Ne N
1 K Ca Sc	Zr Barcorium	anadium Chromium 50 0 42 A1 Mo Nb Mo Notinum 92 0 95 0	Minipare se 65 0 64 0 65 0 65 0 67 0 70 Ru Fedhirehum Futhenhum	Rh	Pd Pattadium 100.4	Copper 63.6 47 Ag 53.67 107.9	211 35.4 65.4 48 Cd Castrium 112.4	Gatium 690.7 49 In hdium 1144.0	50 Sn 10 118.7	Arsenic 7440 81 Sb Authory 1218 63	Selenium 29 0 02 Te Tellurium 127 6	Bromine 79.9 63 	Xe Xe Xe Xenon
6 Cs Ba La Care hium 132.9 137.4 139.9 97 90 80 80 7 Fr Ra AC Care francisco	Hf 128.5 11	Ta W Suntahum 1001.0 1000 Db Sg Subsham 1002000 1000	Re Os 0 minum 1992 2 1997 1999 2 1999 2 2099 2 2099	Ir Hourn 192.2 109 Mt Milmetium 206	Pt Parityum 195.1 110 Uun Uunum 272	Au 00M 167.0	Hg Meroury 200.8	TI Thatiam 204,4	Pb last 207.2	Bi Namuri 200.0	Po Potential 2 to 0	At 2100	Rn Raden 222.0
ينيدان	ات والأكن خ	اللانثنيد	الغنَّث f	Ð									



مذكرة المظالى

تنقسم مجموعات الجدول الدوري الحديث إلى ٤ فئات اساسية:

عناصر الفئت 8

١- تقع في يسار الجدول ٢- تتكون من مجموعتين ٣- ارقام مجموعاتها تميز بالحرف ٨

الترقيم التقليدى	1 A	2A	مجموعتا
الترقيم الحديث	1	2	الفئة (s)

عناصرالفئةp

١- تقع في يمين الجدول ٢- تتكون من ٦ مجموعات

٣- ارقام مجموعاتهاتميز بالحرف ٨ باستثناء المجموع الصفرية ١٨

الترقيم التقليدى	3A	4A	5A	6A	7A	0	مجموعات
الترقيم الحديث	13	14	15	16	17	18	الفئة (p)

عناصرالفئة أ

١- تقع في وسط الجدول ٢- تتكون من ١٠ مجموعات

٣- ارقام مجموعاتها تميز بالحرف B باستثناء المجموعة الثامنة التي تتكون من ٣ اعمدة راسية

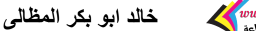
٤- يبدأ ظهورها من الدورة الرابعة و تسمى بالعناصر الانتقالية ٥- تفصل بين عناصر يمين و يسار الجدول

الترقيم التقليدى	3B	4B	5B	6B	7B	8			1B	2B	مجموعات
الترقيم الحديث	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	الفنة (d)

عناصرالفئة

١- تقع اسفل الجدول و منفصلة عنة ٢- تتكون من سلسلتين هما اللانثانيدات و الاكتينيدات

اللانثانيدات	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu
الأكتىنىدات	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr





مثال : اذكر نوع و فئة العنصر الذي يقع في المجموعة 3B و الدورة الرابعة ؟

نوع العنصر: عنصر انتقالي لانة من عناصر المجموعات B فئة العنصر: الفئة .

ما هو الترقيم الحديث لكل من المجموعات الاتية؟؟ 1B,1A,3B,3A,5B,5A

عناصر المجموعة الرأسية	عناصر الدورة الأفقية
عناصر متشابهة الخواص.	
تتفق في عدد الكترونات مستوى الطاقة الأخير وفي الخواص الكيميانية .	تختلف في عدد الكترونات مستوى الطاقة الأخير وفي
تختلف في عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات.	تتفق في عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات.
تتدرج الخواص من أعلى إلى أسفل.	تتدرج الخواص من اليسار إلى اليمين.
رقِم المجموعة يدل على عدد الكترونات مستوى الطاقة	رقم الدورة يدل على عدد مستويات الطاقة .
الأخير.	

تحديد موقع عناصر المجموعات A في الجدول الدوري بمعلومية أعددها الذرية

أولا: نكتب التوزيع الإلكتروني للعنصر

انيا تحدد عدد مستويات الطاقة يدل على رقم الدورة

النا بتحدد عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الخارجي يدل على رقم المجموعة

رابعا: اذا كان عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الخارجي مكتمل بالالكترونات يكون العنصر خاملا و يقع في المجموعة الصفرية

رقهم المجموعة: يساوى عدد الكترونات مستوى الطاقة الأخير في ذرة العنصر.

رقم الدورة: يساوى عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات في ذرة العنصر.

أمثلة لتحديد موقع بعض العناصر بالجدول الدوري الحديث:

- ١ حدد موقع العناصر التالية في الجدول الدوري الحديث و الترقيم الحديث 20Ca -18Ar
 - ٢ احسب العدد الذرى لعنصر يوجد بالدورة الثالثة والمجموعة الأولى
 - ٣- اذكر نوع وفئة عنصر يقع في الدورة الرابعة و المجموعة 3B



مذكرة المظالى

X 17Y Z L	الشكل المقابل يمثل جزء من إحدى المجموعات في الجدول الدورى العديث: الشكل يمثل جزءاً من المجموعة									 الشك العند العند العند 							
-1				وعات	المجم									رى لا		2000	
الدورات	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	0		?	×X	العنص	وعة	ك لمجم			
الثانية	В				X		L	П		ندد فئة العنصر L . با عدد الكترونات مستوى الطاقة الأخير في							
الثالثة		K	Е	D				G	ن	ير تو		ىص	نوی ا				و ما ع ذرة ا
													: 7	دری X			200
											ری ؟	، الدو		ر فی ا			_
														صر ؟	العت	ة هذا	ه ما فد
المجموعة	يليه فو	الذي	لعنصر	رة وال	لى الدو	سبقه ف	لذی یا	نصر ا	رى للع	د الذ	ج العد	ستنت	ینی وا	لالكترو	يع ا	التوز	اكتب
				يثِ :	ى الحد	ل الدور	الجدوا	X في	لعنصر	زوني	لالكة	کیب ا	ع النترك	ل يوضع	المقابا	ڪل	<u>الش</u>
		D										ر.	العنص	موقع	_ 1	دد :	<u>~ (أ)</u>
12	•	1)							ر .	عنصر	لها ال	نتمى	التى يا	الفئة	_ ٢		
4110	\supset)	9)											.ر <i>ي</i> :	بدد الذ	نج ال	ستنت	(ب) ا
186		/ لمر												الذي ي			
10	_6								وعة.	مجمو	فس ال	فی نا	سبقه	الذي ي	\mathbf{Z}	لعنص	1 _ 7
								ديث :	ورى الحا	ر الدو	الجدوز	ع من	، مقط	ی یمثر	، التاا	جدوز	<u> </u> Ø -
		I													- 1	$\overline{}$	
	7	-								г					$\overline{}$	$\vdash\vdash\vdash$	
	₃ Z	Ш								ŀ	_					igspace	
	Α	\Box								_	13 D	Q		M	Y	Ш	
						В			Ш			T				X	
° (6A	äe aa	ه المح	ätntn	اده، ة	۱	ب رق	ic	خامل	عندي		れるここ		c)	ic . 11.	ין יו	11 ~ 1	۱۸ 🕳
· (0A		. —,		-	ے سے	<u>ــر ــ</u>				ى –				ران هم سر A			
													-	موعة		-	_
_														ی للعن			

- ≥ في الشكل المقابل إذا كان العنصر B يقع في الدورة الثالثة والمجموعة الصفرية :
 • أوجد العدد الذرى للعنصر A .

5

• فيم يتفق العنصرين ${f C}$, ${f B}$ ؟ ${f Z}$ أعدادها الذرية على الترتيب ${f X}$, ${f X}$, ${f Z}$.

• وضح التوزيع الالكتروني لكل منهم.

حدد موضع كل منهم فى الجدول الدورى.
 حدد فئة كل عنصر مع بيان السبب.

 – ≥ ادرس الشكل المقابل الذي يوضح التوزيع الالكتروني لأحد العناصر ثم استنتج:

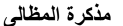
 وقم الدورة ورقم المجموعة.

• العدد الذرى لهذا العنصر.

• العدد الذى للعنصر الذى يسبقه في المجموعة والعنصر الذى يليه في الدورة.

القصل الدارسي الأول

 \mathbf{C}



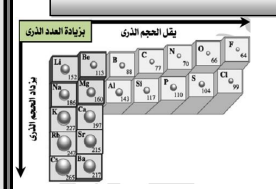


الوحدة الأولى : دورية العناصر وخواصها تدرج خواص العناصر في الجدول الدوري الحديث

أولا : خاصية الحجم الذرى

يمكن قياس حجم الذرة بمعلومية نصف قطرها الذى يقدر بوحدة البيكومتر

البيكومتر: وهو يعادل جزء من مليون مليون جزء من المتر ١٠-١٢ متر



عناصر المجموعة 1A اكبر عناصر الجدول الدورى حجما ذريا

في عناصرالمجموعة الواحدة

يزداد الحجم الذرى بزيادة العدد الذرى كلما اتجهنا من اعلى الى اسفل (علل)

بسبب زيادة عدد مستويات الطاقة المشغولة بالالكترونات

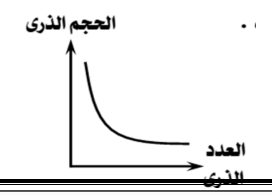
فيكون الفلور F اصغر عناصر الجدول الدورى حجما ذريا حيث يقع اعلى يمين الجدول الدوري

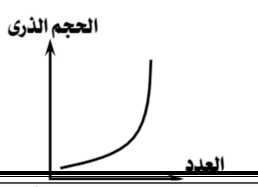
الموجودة في مستوى الطاقة الأخير

في عناصر الدورة الواحدة

يقل الحجم الذرى بزيادة العدد الذرى كلما اتجهنا من اليسار الى اليمين علل بسبب زيادة قوة جذب النواة الموجبة للالكترونات السالبة

يتناسب الحجم الذرى تناسبا طرديا مع العدد الذرى في المجموعا الحجم الذرى يتناسب عكسيا مع العدد الذرى في الدورة الواحدة فيكون السيزيوم Cs اكبر عناصر الجدول الدورى حجما ذريا حيث يقع اسفل يسار الجدول الدوري





ثانيا : خاصية السالبية الكهربية

السالبية الكهربية: ١- هي قدرة الذرة في الجزئ على جذب الكترونات الرابطة الكيميائية نحوها.

لكل عنصر قيمة سالبية كهربية خاصة بة

السالبية الكهربية لبعض العناصر

(Cs=0.7) / (Na=0.9) / (H=2.1) / (C.S=2.5) / (N.Cl=3) / (O=3.5) / (F=4)



علل ليس للغازات الخاملة قيم سالبية كهربية؟

لانها لا ترتبط مع غيرها من العناصر الاخرى فى الظروف العادية بسبب اكتمال مستوى طاقتها الاخير

الفرق في السالبية الكهربية

الفرق في السالبية الكهربية بين العناصر المرتبطة يلعب دورا اساسيا في تحديد نوع المركب

قد يكون المركب : قطبى - غير قطبى - ايونى

المركبات القطبية

المركب القطبى : هو مركب تساهمي يكون فرق السالبية الكهربية بين عنصريه كبيرة نسبيا مثل: حزى الماء وجزئ النشادر.

عل جزىء الماء والنشادر من المركبات القطبية ؟

لان فرق السالبية الكهربية بين عنصرى كل منهما كبيرة نسبيا

علل قطبية الماء اقوى من قطبية النشادر؟

لان فرق السالبية الكهربية بين عنصرى الاكسيجين والهيدروجين فى جزئ الماء اكبر من فرق السالبية الكهربية بين عنصرى النيتروجين والهيدروجين فى جزئ النشادر متى توصف الرابطة التساهمية بأنها نقية

اذا كان فرق السالبية الكهربية بين الذرتين المرتبطتين = صفرمثل جزيئات الغازات ثنائية الذرة (جزىء الهيدرجين وجزئ الاكسجين)

ثالثاً : الخاصية الفلرية واللافلزية

تنقسم العناصر حسب خواصها وتركيبها الالكتروني إلي أربعة أنواع رئيسيةهي :

(فلزات - الفلزات - أشباه فلزات - عناصر خاملة)

العالم برزيليوس اول من قسم العناصر الى فلزات ولا فلزات

اللافلزات	الفئزات
غلاف تكافؤها يحتوى علي	غلاف تكافؤها يحتوى على اقل من ٤ الكترونات
٥ او ٦ او٧ إلكترونات	١١و ١٢و ٣ الكترون
تميل إلي اكتساب إلكترون اواكثراثناءالتفاعل الكيميائي (علل) الكيميائي (علل) لتتشبة بأقرب غاز خامل الميها في الجدول الدورى	تميل إلي فقد الكترون او اكثر اثناء التفاعل الكيميائي علل لتتشبهة باقرب غاز خامل يسبقها في الجدول الدورى
أيوناتها سالبة الشحنة علل.	أيوناتها موجبة الشحنة <mark>علل</mark> لانها تفقد الكترون
لانها تكتسب الكترون او اكثر اثناء التفاعل الكيميائي	او اكثر اثناء التفاعل الكيميائي



خالد ابو بكر المظالى

الايون السالب	الايون الموجب
هو ذرة لا فلز اكتسبت الكترون او اكثر اثناء التفاعل الكيميائي	هو ذرة فلز فقدت الكترون أو أكثر اثناء التفاعل الكيميائي
يحمل عدد من الشحنات السالبة = عدد الالكترونات المكتسبة	يحمل عدد من الشحنات الموجبة = عدد الالكترونات المفقودة
عدد الالكترونات اكبر من عدد البروتونات	عدد البروتونات اكبر من عدد الالكترونات
عدد مستويات الطاقة فية = عدد مستويات الطاقة في ذرتة	عدد مستويات الطاقة فية اقل من عدد مستويات الطاقة في ذرتة
تركيبة الالكترونى يشبة التركيب الالكترونى لاقرب غاز خامل يلى ذرتة فى الجدول الدورى	تركيبة الالكترونى يشبة التركيب الالكترونى لاقرب غاز خامل يسبق ذرتة فى الجدول الدورى
يلى ذرتة فى الجدول الدورى	يسبق ذرتة في الجدول الدوري

علل تساوى عدد الالكترونات فى ايون كل من الصوديوم ₁₁Na الموجب والفلور ₉F السالب؟ لان الصوديوم يفقد واحد الكترون بينما الفلور يكتسب واحد الكترون اثناء التفاعل الكيميائى فيصبح فى ايون كل منهما ١٠ الكترون

(٣) أشباه الفلزات

- ١- هي عناصر تجمع خواصها بين خواص الفلزات وخواص اللافلزات
 - ٢- تقع اشباة الفلزات في الفئة p

من امثلة اشباة الفلزات

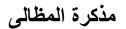
التيلوريوم	الأنتيمون	الزرنيخ	الجرمانيوم	السيليكون	البورون
Te	Sb	As	Ge	Si	В

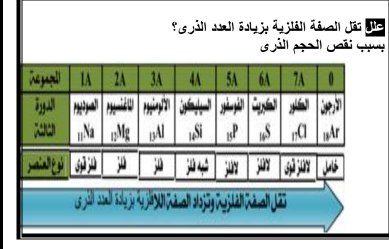
تدرج الصفة الفلزية واللافلزية في الجدول الدوري

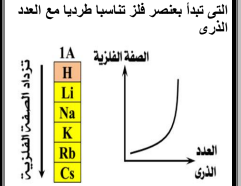
في الدورات	في المجموعات	وجه المقارنة
 ۱- تبدا الدورة بعنصر فلز قوى باستثناء الدورة الاولى ۲- ثم تقل الصفة الفلزية بزيادة العدد الذرى كلما اتجهنا من اليسار الى اليمين حتى نصل الى اشباة الفلزات ۳- ثم تظهر الصفة اللافلزات وتزداد بزيادة العدد الذرى حتى نصل الى اقوى اللافلزات فى المجموعة ١٧ ٤- ثم تنتهى الدورة بغاز خامل فى المجموعة ١٨٨ 	 ۱- تزداد الصفة الفلزية كلما اتجهنا من اعلى الى اسفل بزيادة العدد الذرى على ؟ بسبب زيادة الحجم الذرى فيسهل فقد الكترونات التكافؤ على السيزيوم انشط الفلزات ؟ لانة اكبرهم فى الحجم الذرى فيسهل فقد الكترون تكافؤة بسهولة 	الصفة الفلزية و الصفة اللافلزية

القصل الدارسي الأول









تتناسب الصفة الفلزية لعناصر المجموعة

متسلسلة النشاط الكيميائي

هي ترتيب العناصر الفلزية ترتيبا تنازليا حسب درجة نشاطها الكيميائي

الخواص الكيميائية للفلزات واللافلزات

الخواص الكيميائية للفلزات الخواص الكيميائية للافلزات - تفاعلها مع الاحماض - تفاعلها مع الإحماض لا تتفاعل اللافلزات مع الاحماض بعض الفلزات تتفاعل مع الاحماض وبعضها لا يتفاعل معها حسب درجة نشاطها الكيميائي + 2HCl \rightarrow Mg Cl₂ + H₂ Mg الماغنسيوم حمض الهيدروكلوريك كلوريد الماغنسيوم الهيدروجين dil → لا يحدث تفاعل Cu HCl حمض الهيدروكلوريك - تفاعلها مع الاكسجين ٢ - تفاعلها مع الاكسجين تتفاعل اللافلزات مع الاكسيجين مكونة اكاسيد تتفاعل الفلزات مع الاكسيجين مكونة اكاسيد فلزية تسمى بالاكاسيد القاعدية لافلزية تسمى بالاكاسيد الحامضية فلز + أكسجين حرارة > أكسيد قاعدى لافلز + أكسجين <u>حرارة</u> → أكسيد حامضي $\begin{array}{ccc} 2\text{Mg} & + & \text{O}_2 & \stackrel{\triangle}{\longrightarrow} \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & & \\ \end{array}$ $\begin{array}{ccc} \mathbf{C} & + & \mathbf{O}_2 & \stackrel{\triangle}{\longrightarrow} \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & &$ 2Mg O • CO₂ ثانى أكسيد الكربون أكسيد الماغنسيوم كربون



خالد ابو بكر المظالي

٣ - سلوكها مع الماء

بعض الأكاسيد القاعدية تذوب في الماء وتعطي قلويات مثل اكسيد الماغنسيوم وبعضها لا يذوب في الماء مثل اكسيد الحديد

أكسيد قاعدى
$$+$$
 ماء \longrightarrow قلوى $MgO + H_2O \longrightarrow Mg(OH)_2$ هيدروكسيد الماغنسيوم ماء أكسيد ماغنسيوم

٣ - سلوكها مع الماء

الأكاسيد الحامضية تذوب في الماء وتعطي الحماض

أكسيد حامضى + ماء
$$\longrightarrow$$
 حمض $CO_2 + H_2O \longrightarrow H_2CO_3$ ممض الكربونيك ماء ثانى أكسيد الكربون

الاكاسيد الحامضية

هى اكاسيد لافلزية تذوب فى الماء وتكون محاليل حامضية وتحمر ورقة عباد الشمس الزرقاء

هى اكاسيد فلزية بعضها يذوب في الماء وتكون محاليل قلوية

و تزرق ورقة عباد الشمس الحمراء

الأكاسيد القاعدية

على كل القلويات قواعد ؟ لان القلويات عبارة عن قواعد ذائبة في الماء

علل ليست كل القواعد قلويات لان بعضها يذوب في الماء و بعضها لايذوب في الماء

علل تعرف بعض الاكاسيد مثل اكسيد الالمونيوم بالاكاسيد المترددة؟

لانها تتفاعل مع الاحماض كاكاسيد قاعدية و تتفاعل مع القواعد كاكاسيد حامضية وتعطى في الحالتين ملح و ماء

تفاعل الفلزات مع الأكسجين :

• شريط ماغنسيوم .

اعلالفا	لزات مع الأحماض :			
	● شريط ماغنسيوم .			
	● حمض هيدروكلوريك مخفف .		.	

- معلول عباد الشمد مشتعل معلول هيدروكسيد معلول هيدروكسيد ماغنسيوم يتكون بعد دوبان اكسيد الماغنسيوم في الماء منسيوم حتى يتوهج ثم ضعه في المخبار الماملوء بغاز الأكسجين.
- مغبار مملوء بغاز الأكسجين.
 ماء .
 مني حمض قطع الأدوات ماء .
 مليروكلوريك قطع قطع العديد .
 منة من العديد .
 منان حصف العديد .
 منان حصف العديد .
- صبغة عباد الشمس البنفسجية . الصيد الاغنسيوم في الله .

 (١) سخن الجزء الآخر من شريط الماغنسيوم حتى يتوهج ثم ضعه في المخبار الماء بغاز الأكسجين .

 (١) سخن الجزء الآخر من شريط الماغنسيوم حتى يتوهج ثم ضعه في المخبار الماء بغاز الأكسجين .
 - (٢) أضف إلى المخبار مقداراً من الماء ثم أضف إليه قطرات من صبغة عباد الشمس البنفسجية .
 (٣) كرر الخطوات السابقة مع استبدال الماغنسيوم بسلك رفيع من العديد .
 - (١) ازدياد توهج شريط الماغنسيوم وتعوله إلى مسعوق (أكسيد الماغنسيوم) . (٢) ذوبان المسعوق (أكسيد الماغنسيوم) في الماء وتلون المعلول باللون الأزرق . (٣) عدم ذوبان المادة المتكونة من التسغين (أكسيد العديد) في الماء .
- (١) تتفاعل الفلزات (مثل الماغسيوم) مع الأكسجين مكونة أكاسيد قاعدية (أكسيد الماغسيوم) .
- العلى العراب (من المناصليوم) عن العلمين من العلم المناطق العلى العلم المناطق العلم العلم

2Mg + O₂ → 2Mg O اکسیداللغنسیوم اکسین ماغنسیوم

الاستنتاج (٢) بعض الأكاسيد القاعدية (أكسيد الماغسيوم) تذوب في الماء مكونة محاليل قلوية تتلون باللون الأزرق عند إضافة صبغة عباد الشمس البنفسجية إليها .

$$\operatorname{MgO} + \operatorname{H_2O} \longrightarrow \operatorname{Mg(OH)_2}$$
 کمید فاعدی + ماء $\operatorname{MgO} + \operatorname{H_2O} \longrightarrow \operatorname{Mg(OH)_2}$ یدروکید الماغشیوم

 (٣) تتفاعل الفلزات (مثل الحديد) مع الأكسجين مكونة أكاسيد قاعدية (أكسيد الحديد) لا تذوب في الماء .

- مخباران . (۱) ضع جزءاً من شريط الماغنسيوم في أنبوية الاختبار ثم أضف إليه حمض الهيدروكلوريك المخفف .
 - (٢) كرر الخطوة السابقة مع استبدال شريط الماغنسيوم بقطعة النعاس .
 (١) يتفاعل الماغنسيوم مع حمض الهيدروكلوريك المخفف ويتصاعد فقاعات غازية .
 (٢) لا يتفاعل النعاس مع حمض الهيدروكلوريك المخفف ولا يتصاعد فقاعات غازية .
- (١) تتفاعل بعض الفلزات (مثل الماغنسيوم) مع الأحماض المخففة مكونة ملح الحمض و غاز الهيدروجين الذي يتصاعد على هيئة فقاعات .

فاز نشط + حمض $\frac{\Delta \dot{b}\dot{b}}{\Delta \dot{b}}$ ملح الحمض + غاز الهيدروجين $Mg + 2HCl \xrightarrow{dil} Mg Cl_2 + H_2$ الهيدروجين كلوريد الماغنسيوم حمض الهيدروجين كلوريد الماغنسيوم

الاستنتاج

الأدوات

الخطوات

للاحظات

• قطعة نحاس صغيرة.

الصف الثاني الإعدادي

القصل الدارسي الأول



خالد ابو بكر المظالى

تفاعل اللا فلزات مع الأحماض:

فلزات مع الأكسجين :	تفاعلاللاف	
■ قطعة فحم (كربون). مخبار مملوء بغاز الأكسجين. مغبار مملوء بغاز الأكسجين. ماء . ملعقة احتراق . معلا الشمس البنفسجية .	الأدوات	
(١) سغن قطعة الفحم في ملعقة الاحتراق حتى تشتعل ، ثم أسقطها في المغبار المملوء بالأكسجين . (٢) أضف مقدار من الماء إلى المغبار مع قطرات من صبغة عباد الشمس البنفسجية مع الرج .	الخطوات	ŀ
(١) ازدياد اشتعال قطعة الفحم المشتعلة . (٢) يتلون المحلول باللون الأحمر .	الملاحظات	
(۱) تتفاعل اللافلزات (مثل الكربون) مع الأكسجين مكونة أكاسيد لا فلزية (ثانى أكسيد الكربون) يعرف معظمها بالأكاسيد الحامضية (تحمر ورقة عباد الشمس) . $ \begin{array}{cccc} & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & &$	الاستنتاج	

<i></i>	,,,		
	● قطعة فحم (كربون) .	ا حمض	حمض
الأدمات	● قطعة كبريت .	ميدروكلوريك فيدروكاوريك	هيدروكلوريك
الأدوات	● حمض هيدروكلوريك مخفف .	مخفف قطعة كبريت	مخفف قطعة فجم
	● مخبار.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
الخطوات	(١) ضع قطعة الفحم في مخبار ثم أضف إليها حمض الهيدروكلوريك المخفف . (٢) كرر الخطوة السابقة مع استبدال الفحم بالكبريت .		
اللاحظات	لا يعدث تغيير في العالتين .		
الاستنتاج	لا تتفاعل اللافلزات (مثل الكربون والكبريت) مع الأحماض (مثل حمض الهيدروكلوريك المخفف) .		

تتفاعل الفلزات مع الما ء حسب درجة نشاطها الكيميائي

سلوكها مع الماء	الفلزات
يتفاعلان مع الماء لحظيا ويتصاعد غاز الهيدروجين الذي يشتعل بفرقعة	الصوديومNa البوتاسيوم K
يتفاعلان ببطء شديد مع الماء البارد	الكالسيوم Ca الماغنيسيوم Mg
يتفاعلان مع بخار الماء الساخن فقط في درجات الحرارة المرتفعة	الحديد Fe الخارصين Zn
لا يتفاعلان مع الماء	النحاس Cuالفضة Ag

الوحدة الأولى : دورية العناصر وخواصها ٣ المجموعات الرئيسية بالجدول الدورى الحديث

(١) مجموعة فلزات الأقلاء (المجموعة 1)

- ١- تقع في أقصى يسار الجدول الدوري في المجموعة 1A ضمن عناصر الفئة ك
 - ٢- وسميت بهذا الاسم على لأنها تتفاعل مع الماء مكونة محاليل قلوية
- $2Na + 2H_2O \longrightarrow 2NaOH + H_2$
- هيدروچين هيدروكسيد صوديوم ماء صوديوم

الصف الثاتي الإعدادي

القصل الدارسي الأول

11

٣- معظمها منخفض الكثافة

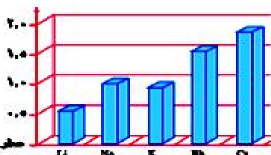
Li -Na - K اقل كثافة من الماء

Rb - Cs اكبر كثافة من الماء

موقع مذكرات باهزة للطباعة المطالى خالد ابو بكر المطالى

المجموعة الأولى المجموعة المجموعة المجموعة المجموعة المجموعة المجموعة المجموعة المجموعة الأولى المجموعة الأولى المجموعة المجمو

فلزات الأقلاء



البوناسيون

الاجابة	علل لما ياتي
لمنع تفاعلها مع الهواء الرطب	١- عناصر الاقلاء تحفظ تحت سطح الكيروسين او زيت البرافين
لانة يتفاعل مع الماء بشدة و يتصاعد غاز الهييدروجين الذي يشتعل بفرقعة فيزداد الحريق اشتعال	٢- لا يستخدم الصوديوم في اطفاء حرائق الماء؟
لانة اكبر العناصر من حيث الحجم الذرى فيسهل فقد الكترون	 ٣- يعتبر عنصر السيزيوم Cs هو أنشط الفلزات؟
بسبب زيادة الحجم الذرى فيسهل فقد الكترون التكافؤ	٤- يزداد النشاط الكيميائي للاقلاء بزيادة العدد الذري

ضحى بالتجربة خواص عناصر الأقلاء؟



تفاعل الصوديوم مع الماء

تفاء الصود مع الا

<u>الأدوات : صوديوم - بوتاسيوم - ورق ترشيح - حوض به ماء</u>

نكرر ما سبق مع فلز البوتاسيوم

الملاحظة : يتفاعل كل من الصوديوم و البوتاسيوم مع الماء بشدة و يتصاعد غاز الهيدروجين الذى يشتعل بفرقعة الاستنتاج: ١- عناصر الاقلاء عناصر نشطة كيميائيا تتفاعل بشدة مع الماء و يتصاعد غاز الهيدروجين الذى يشتعل بفرقعة ٢- البوتاسيوم اكثر نشاط من الصوديوم لان الحجم الذرى للبوتاسيوم اكبر من الحجم الذرى للصوديوم

(٢) مجموعة الهالوجينات (الجموعة 17

تقع في يمين الجدول في المجموعة Aكضمن مجموعات الفئة P

تعني مكونات الأملاح وسميت هذه المجموعة بالهالوجينات علل لأنها تتفاعل مع الفلزات مكونة أملاح

 $2K + Br_2 \longrightarrow 2KBr$

بروميد البوتاسيوم بوتاسيوم



الصفات العامة لعناصر الهالوجينات:

- ١- عناصر لا فلزية أحادية التكافؤ على : لانها تكتسب أو تشارك بإلكترون واحد اثناء التفاعل الكيميائي
 - ۲- جزيئاتها ثنائية الذرة Cl₂ , F₂
 - ٣- لا توجد منفردة في الطبيعة بل توجد في صورة مركبات باستثناء عنصر الإستاتين
 الذي يحضر صناعياعل لانها عناصر نشطة كيميائيا
 - ٤- يحل كل عنصر في المجموعة محل العناصر التي تليه في محاليل أملاحها.

$\int Cl_2$	+ 2KBr —	→ 2KCl +	Br_2
ڪلور	بروميد بوتاسيوم	كلوريد كالسيوم	بروم
Br ₂	+ 2KI —	\longrightarrow 2KBr +	I_2
بروم	يوديد بوتاسيوم	بروميد بوتاسيوم	يود

- المجموعة 17 7A 9F الفلور الكلور الكلور 35Br البروم اليود اليود الإستاتين المح
 - الهالوجينات

معلومة إثرائية : بالرغم من أن الفلور أنشط الهالوجينات إلا أنه لا يحل محل باقى الهالوجينات فى محاليل أملاحها لأنه يتفاعل مع الماء المذاب فيه الملح.

◄ تتدرج حالتها الفيزيائية من الصورة الغازية (الفلور والكلور)
 إلى الصورة السائلة (البروم) إلى الصورة الصلبة (اليود)
 ◄ عناصر رديئة التوصيل للحرارة و الكهرباء

مقارنة بين خواص عناصر الاقلاء و عناصر الهالوجينات:-

عناصر الهالوجينات	عناصر الاقلاء	وجه المقارنة
المنظة عائم المنظة المنظة المنظة المنظة عائم المنطقة المنطقة المنطقة	المجموعة الأولى المجموعة الأولى الليثيوم 1A الليثيوم الماموديوم 11Na الموديوم 19K البوتاسيوم 37Rb الروبيديوم 15Cs السيزيوم 55Cs الفرانسيوم 87Fr	
تقع فى يمين الجدول فى المجموعة 7Aضمن مجموعات الفئةP	تقع فى اقصى يسار الجدول فى المجموعة 16ضمن عناصر الفئة S	موقعها في الجدول
سميت هذه المجموعة بالهالوجينات علل لأنها تتفاعل مع الفلزات مكونة أملاح	سميت بعناصر الاقلاء على لانها تذوب فى الماء و تكون محاليل قلوية	سبب التسمية
عناصر لا فلزية أحادية التكافؤ على : لانها تكتسب أو تشارك بالكترون واحداثناء التفاعل الكيميائي	عناصر فلزية احادية التكافؤ عل: لانها تفقد 1الكترون اثناء التفاعل الكيميائي	التكافؤ

القصل الدارسي الأول



خالد ابو بكر المظالى

ايوناتها سالبة و تحمل شحنة سالبة واحدة علل:	ايوناتها موجبة و تحمل شحنة موجبة واحدة علل:	الايون
		الايون
لانها تكتسب 1الكترون اثناء التفاعل الكيميائي	لانها تفقد 1الكترون اثناء التفاعل الكيميائي	
عناصر نشطة كيميائيا لذلك لاتوجد في صورة	عناصر نشطة كيميائيا لذلك تحفظ تحت سطح	النشاط
منفردة بل توجد فى صورة مركبات باستثناء	الكيروسين او زيت البرافين علل لمنع تفاعلها مع	الكيميائي
عنصر الإستاتين الذي يحضر صناعيا في المعمل	الهواء الرطب	0 " "
مرابوسین اسی کے سے سے اس اسی اسی کی اسی کی اسی کی اسی کی اسی کی کردند کی اسی کی کردند کی اسی کی کردند کی کردند		
رديئة التوصيل للحرارة و الكهرباء	جيدة التوصيل للحرارة و الكهرباء	التوصيل للحرارة
/ / 	/ -5 - 5 5	
		و الكهرباء
	40 40 40 40 40	**
تتدرج حالتها الفيزيائية من الصورة الغازية	جميعها صلبة في درجة حرارة الغرفة	الحالة الفيزيائية
		* ***
(الفلور والكلور) إلى الصورة السائلة (البروم)	ولها بريق معدنى	
إلى الصورة الصلبة (اليود)		
(-5,5-7) + (5-5		

مجموعة الغازات الخاملة (المجموعة 18)

تقع في اقصى يمين الجدول في المجموعة الصفرية (18) في اخر مجموعات الفئة P

الصفّات العامة للغازات الخاملة:

- ١ جميعها في صورة غازية
- ٢- مستوى طاقتها الاخير مكتمل باللالكترونات
- تكافؤها صفر علل بسبب اكتمال مستوى طاقتها الاخير
- ٤- لا تدخل في التفاعلات الكيميائية في الظروف العادية ؟ علل بسبب اكتمال مستوى طاقتها الاخير
 - ٥- جزيئاتها تتكون من ذرة واحدة

خواص العناصر واستخداماتها

السبب	الاستخدام	العنصر
لانة فلزجيد التوصيل للحرارة	يستخدم في نقل الحرارة من قلب المفاعل النووي الى خارجه لاستخدامها في الحصول على الطاقة البخارية اللازمة لتوليد الكهرباء	الصوديوم السائل
لانه من اشباه الموصلات التى يتوقف توصيلها للكهرباء على درجة حرارتها	يستخدم في صناعة شرائح السيليكون المستخدمة في صناعة اجهزة الكمبيوتر	السيليكون
لانخفاض درجة غليانه (- ١٩٦١° م)	يستخدم في حفظ قرنية العين	النيتروجين المسال
لأن أشعة جاما التي تصدر منه تمنع تكاثر الجراثيم دون أن تؤثر على صحة الإنسان.	يستخدم في حفظ الاغذية	الكوبلت ٦٠ المشع Co

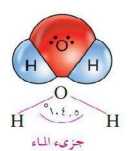
الوحدة الأولى: دورية العناصر وخواصها (٤) خــواص المساء وملوثــاته على المساء وملوثــاته

الماء ضرورى لاستمرار حياة جميع الكائنات الحية وله استخدامات متعددة فى مجالات مختلفة مثل مجال الزراعة والصناعة والاستخدامات الشخصية



مذكرة المظالى

تركيب الماء



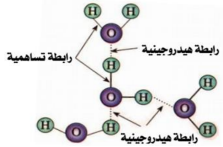
جزئ الماء يتكون من ارتباط ذرةأكسجين بذرتين هيدروجين لتكوين رابطتين تساهميتين أحاديتين الزاوية بينهما ١٠٤.٥ درجة

(علل): يوجد بين جزيئات الماء روابط هيدروجينية؟

لان السالبية الكهربية للاكسجين اكبرمن السالبية الكهربية للهيدروجين و لذلك تنشأ بينهما قوة جذب الكتروستاتيكي ضعيفة تسمى بالرابطة الهيدروجينية

الرابطة الهيروجينية:

هى نوع من التجاذب الالكتروستاتيكى الضعيفة ينشا بين جزيئات بعض المركبات القطبية مثل الماء و الرابطة الهيدروجينية اضعف من الرابطة التساهمية وهى اهم العوامل المسئولة عن شذوذ خواص الماء



خواص الماء

الخواص الفيريائية :

- (١) يتواجد في حالات المادة الثلاث.
 - (۲) مذیب قطبی جید .
- (٣) ارتفاع درجتي غليانه وتجمده.
 - (٤) انخفاض كثافته عند التجمد.

الخواص الكيميائية :

اولا : الخواص الفيريائية

(١) يتواجد في حالات المادة الثلاث

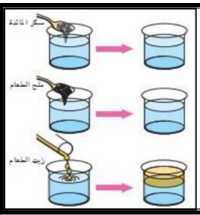
ينفرد الماء بين باقى المركبات بوجوده فى حالات المادة الثلاث (الثلج – الماء – بخار الماء) فى درجات الحرارة العادية .

(۲) مذیب قطبی جید

يعتبر الماء مذيب قطبي جيد لمعظم المركبات الأيونية مثل ملح الطعام وبعض المركبات التساهمية مثل السكر

القصل الدارسي الأول





وضحى بالتجربة ان الماء مذيب قطبي قوى

<u>الادوات:</u> ٣ اكواب زجاجية – ملح طعام – سكر – زيت طعام – ملعقة للتقليب الخطوات: ١- نملاء الاكواب الثلاثة بكميات متساوية من الماء

- نضيف للكوب الاول ملعقة ملح طعام و الثانى ملعقة سكر و الثالث ملعقة زيت طعام
 ٣- نقلب محتويات الاكواب الثلاثة جيدا

الملاحظة : نلاحظ أن السكر و الملّح يذوب في الماء اما زيت الطعام لا يذوب في الماء الاستنتاج : ١- معظم المركبات الايونية تذوب في الماء مثل ملح الطعام لانة مذيب قطبي قوى

٢- و المركبات التساهمية بعضها يذوب في الماء و بعضها لا يذوب

فالمركبات التساهمية التى تكون رابطة هيدروجينية مع الماء تذوب فى الماء مثل السكر والمركبات التساهمية التى لا تكون رابطة هيدروجينية مع الماء لا تذوب فى الماء مثل زيت الطعام

الإجابة	علل لما يأتى
لأن الماء مذيب قطبى جيد لمعظم المركبات الأيونية مثل ملح الطعام.	ذوبان ملح الطعام في الماء
لأنه مركب تساهمي لا يكون روابط هيدروجينية مع الماء فلا يذوب فيه.	عدم ذوبان زيت الطعام في الماء
لأنه يكون روابط هيدروجينية مع الماء .	ذوبان السكر في الماء رغم أنه
	مرکب تساه <i>می</i>

(۳₎ ارتفاع درجتی غلیانه وتجم*ده*

يغلي الماء عند ١٠٠°م ويتجمد عند صفر درجة مئوية على:بسبب الروابط الهيدروجينية بين جزيئاتة.



(٤) انخفاض كثافته عند التجمد

يشذ الماء عن جميع المواد في ان كثافته في الحالة الصلبة أقل من كثافته في الحالة السائلة اكبر كثافة للماء عند $^{\circ}$ م = ١ جم $^{\circ}$ م عند كثافة للماء عند صفر $^{\circ}$ م حم $^{\circ}$ م جماسم $^{\circ}$

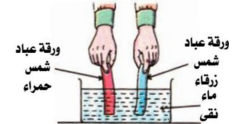
الاجابة	علل لما ياتي
لان كثافة الثلج اقل من كثافة الماء	١- يطفو الثلج فوق سطح الماء؟
لانة عند انخفاض درجة الحرارة عن ٤ ° م تتجمع جزيئات الماء بواسطة الروابط الهيدروجينية مكونة بللورات ثلج سداسية الشكل كبيرة الحجم بينها فراغات كثيرة و بالتالى يزداد حجمة و تقل كثافتة	 ٢- كثافة الثلج اقل من كثافة الماء؟ او كثافة الماء في الحالة الصلبة اقل من كثافتة في الحالة السائلة؟
بسبب تكون طبقة سميكة من الجليد تطفوعلى سطح الماء تحمى المياة العميقة من التجمد مما يحافظ على حياة الكائنات المائية الموجودة بها	 ٣- تستطيع الكائنات المائية ان تعيش في المناطق القطبية الباردة ؟
بسبب زيادة حجم الماء عند تجمدة	 ٤- تنكسر الزجاجة المملؤة بالماء و محكمة الغلق عند وضعها في الفريزر؟



موقع مذكرات جاهزة للطباعة

ثانياً : الخواص الكيميائية

(۱) متعادل التأثير على ورقتي عباد الشمس

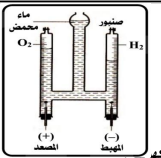




عل :- الماء متعادل التاثير على ورقة عباد الشمس ؟

لان الماء عندما يتاين يعطى عدد من ايونات الهيدروجين الموجبة المسئولة عن الحامضية تساوى عدد من ايونات الهيدروكسيد السالبة المسئولة عن القلوية

******************** التحليل الكهربي للماء



يستخدم جهاز فولتامتر هوفمان في عملية التحليل الكهربي للماء المحمض. يتجمع غاز الهيدروجين فوق المهبط و الأكسجين فوق المصعد بنسبة ٢: ١ حجما اى حجم غاز الهيدروجين ضعف حجم الأكسجين

علل اضافة قطرات من حمض الكبريتيك المخفف او كربونات الصوديوم الى الماء النقى عند تحليلة كهرا لان الماء النقى ردئ التوصيل للكهرباء

وضحى بالتجربة التحليل الكهربي للماء

المواد والأدوات :

- ♦ قطعة دائرية من طبق فوم.
- ♦ ملعقة من كربونات الصوديوم.
 - ♦ زجاجة مياه غازية فارغة.
 - ♦ مسدس شمع .
 - ♦ أنبوبتا اختبار .

أنبوبتا اختبار سلك توصيل بطارية ٤,٥ فولت - ماء + كربونات صوديوم

♦ سلكان نحاس. ♦ بطارية ٥,٤ فولت.

♦ قلمان رصاص.

♦ ماء.

الخطوات :

- (١) استخدم المواد والأدوات السابقة في تكوين الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل.
 - (٢) أغلق الدائرة لمدة ١٠ دقائق.
 - (٣) قرب شظية متقدة من الغاز المتكون عند المهبط والمصعد.

- (١) حجم الغاز المتصاعد فوق القطب السالب (المهبط) ضعف حجم الغاز المتصاعد فوق القطب الموجب (المصعد) . (٢) الغاز المتصاعد فوق القطب الموجب يزيد اشتعال الشظية المتقدة .
 - (٣) الغاز المتصاعد فوق القطب السالب يشتعل بفرقعة محدثاً لهب أزرق شاحب عند تقريب الشظية المتقدة إليه .

الاستنتاج:

(١) ينحل الماء المحمض كهربياً إلى عنصرى الهيدروجين والأكسجين ويكون حجم غاز الهيدروجين المتصاعد ضعف حجم غاز الأكسجين (بنسبة ٢: ١ حجماً على الترتيب).

$$2H_2O \xrightarrow{izl_2U} 2H_2 \uparrow + O_2 \uparrow$$

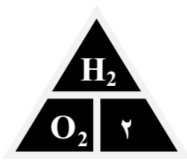
$$izl_2O \xrightarrow{izl_2U} O_2 \uparrow$$

$$izl_2O \xrightarrow{izl_2U} O_2 \uparrow$$

$$izl_2O \xrightarrow{izl_2U} O_2 \uparrow$$

- (٢) يتصاعد غاز الهيدروجين فوق القطب السالب (المهبط).
- (٣) يتصاعد غاز الأكسجين فوق القطب الموجب (المصعد) .





مسائل محلولة :

(١) احسب حجم غاز الهيدروجين الناتج من تحليل الماء المحمض كهربياً في فولتامتر هوفمان إذا كان حجم الأكسجين المتصاعد ٦ سم ؟

العل : حجم غاز الهيدروجين = ٢ × حجم غاز الأكسجين = ٢ × ٦ = ١ ١ سم . *******************************

(٢) احسب حجم غاز الأكسجين الناتج من تحليل الماء المحمض كهربياً في فولتامتر هوفمان إذا كان حجم الهيدروجين المتصاعد ٢٠ سم ؟

الحل: حجم غاز الأكسجين = حجم غاز الهيدروجين ÷ ٢ = ٢ + ٢ = ١٠ سم".

التلوث المائي

تلوث الماء هو إضافة أي مادة للمياة تغير في خواصها وتجعلها مصدر اذى على صحة وحياة الكائنات الحية

ملوثات المياه

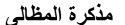
تنقسم ملوثات البيئة بصفة عامة الى نوعين:-

ملوثات صناعية	ملوثات طبيعية
مصدرها أنشطة الإنسان المختلفة مثل:	مصدرها ظواهر طبيعية مثل: ١- البرق المصاحب
١-الاسراف في استخدام الاسمدة الزراعية والمبيدات الكيميائية	للعواصف الرعدية الذى يؤدى الى حرائق الغابات
٢-القاء مخلفات المصانع وتسريب زيت البترول في مياة البحار والانهار	٢- انفجار البراكين
٣-حرق الفحم والبترول مما يؤدى الى تكون الضباب الدخاني والامطار الحامضية	٣- و موت الكائنات الحية

أنواع التلوث المائى

ينقسم التلوث المائي إلى أربعت أقسام رئيسيتهي:

اضرارة	اسبابة	نوع التلوث
مسببا الاصابة بكثير من الأمراض مثل البلهارسيا و التيفود و الالتهاب الكبدى الوبائى	سببة اختلاط فضلات الإنسان والحيوان بالماء	۱ ₋ تلوث بيولوج <i>ي</i>
يؤدى الى زيادة تركيزبعض العناصرفى الماء فمثلا:- ارتفاع تركيز الرصاص يؤدي إلى موت خلايا المخ و ارتفاع تركيز الزئبق يؤدي إلى فقدان البصر و ارتفاع تركيز الزرنيخ يؤدي الى زيادة الإصابة بسرطان الكبد	فى مياة البحار والانهار والترع	٢- تلوث كيميائي







مما يؤدى الى هلاك الكائنات البحرية نتيجة انفصال الأكسجين الذائب فى الماء	سببة ارتفاع درجة حرارة الماء فى بعض المناطق البحرية التي تستخدم في تبريد المفاعلات النووية	٣. تلوث حراري
مما يؤدى الى الاصابة بمرض السرطان	سببة تسرب المواد المشعة من المفاعلات النووية أوإلقاء النفايات الذرية في البحارو المحيطات	٤. تلوث إشعاعي

حماية الماء من التلوث في مصر

- ١- عدم القاء مخلفات المصانع و الصرف الصحى والحيوانات الميتة في الماء
- ٢- عدم تخزين ماء الصنبور في زجاجات بلاستيك علل الإصابة بالسرطان الأنها تتفاعل مع الكلور المستخدم في تطهير الماء فتزيد من معدلات الإصابة بالسرطان
 - ٣ تطهير خزانات الماء فوق أسطح المنازل باستمرار
- ٤- تطوير محطات تنقية المياة واجراء تحاليل دورية على المياة على لتحديد مدى صلاحيتها للشرب
 - ٦ نشر الوعى البيئي بين الناس

الدرس الأول طبقات الغلاف الجوى الوحدة الثانية الغلاف الجوى وحماية كوكب الأرض

هو غلاف غازى يحيط بالارض من جميع الجهات ويدور معها حول محورها ويمتد حتى ارتفاع ١٠٠٠ كم	الغلاف الجوى
فوق سطح البحر	
هو وزن عمود من الهواء مساحة مقطعة وحدة المساحات وطوله ارتفاع الغلاف الجوى ٠	الضغط الجوي
هو وزن عمود من الهواء مساحة مقطعة وحدة المساحات وطوله ارتفاع الغلاف الجوى · وحدة قياسه: البار (b) او المللي بار (mb)ملحوظة : البار bm عند البار bm)ملحوظة البار bm عند الب	
هو الضغط الجوى عند مستوى سطح البحر يعادل ١٠١٣,٢٥ مللي بار.	الضغط الجوى المعتاد

جهزة قياس الضغط الجوي يقاس الضغط الجوى بأجهزة تعرف بالبارومترات

	Elsa Barre
الألتيمة	الأندوب

الاستخدام	الجهاز
هو جهاز شخصي يستخدم في معرفة طقس اليوم و هو نوع من أنواع البارومترات	
جهاز يستخدم فى الطائرات لمعرفة ارتفاع التحليق بمعلومية الضغط الجوى	الالتيميتر

خرائط الضغط الجوى

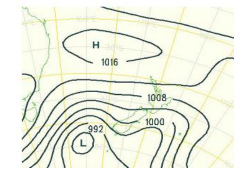
خرائط الضغط الجوى: تستخدم في:

- ١- تحديد اتجاة حركة الرياح حيث تتحرك الرياح من منطقة الضغط المرتفع H الى منطقة الضغط النخفض L
 - ٢- تحديد مناطق الضغط الجوى المختلفة (H & L)
 - علل هبوب الرياح من منطقة الى اخرى على سطح الارض
 - بسبب اختلاف الضغط الجوى من منطقة الى اخرى على سطح الارض



خطوط الايزوبار: هي خطوط منحنية تصل بين النقاط المتساوية في الضغط الجوي وتستخدم في عمل خرائط الضغط الجوى

- و يتواجد ٥٠ ٪ من كتلة الهواء الجوى في المنطقة ما بين سطح البحر وحتى ارتفاع ٣ كم .
 - یتواجد ۹۰ ٪ من کتلة الهواء الجوی ما بین سطح البحر وحتی ارتفاع ۱٦ کم.



هي الارتفاع عن سطح البحر فكلما ارتفعنا الى اعلى يقل الضغط الجوى

العوامل المؤثرة في الضغط الجوى:

تجرية توضح اختلاف الضغط الجوى باختلاف الارتفاع عن سطح البحر

٤ كتب كبيرة و ٦ رقائق من البلاستيك ،٣ قطع من الصلصال مختلفة الألوان.

نكون من الصلصال ٣ كرات متماثلة ونضعهم بين الكتب. الخطوات

حدوث تغير في شكل كرات الصلصال نتيجة الضغط عليها . التغير الكبير حدث للكرة السفلية

و التغير الطفيف حدث للكرة العلوية

الأدوات

الملاحظات

كلما زاد عدد الكتب زاد طولها و بالتالي زاد وزنهافحدث تغير كبير في شكل قطع الصلصال وبنفس الكيفية : كلما زاد طول عمود الهواء يزداد وزنة وبالتالى يزداد الضغط الجوى

الاستنتاج

س: علل كلما ارتفعنا الى اعلى يقل الضغط الجوى؟

لانة كلما ارتفعنا الى اعلى يقل طول عمودالهواء فيقل وزنه بالتالى يقل الضغط الجوى

س : ماذا يحدث اذا نقص طول عمود الهواء ؟ اذا نقص طول عمود الهواء يقل وزنه و بالتالي يقل ضغطه و اذا زاد طول عمود الهواء يزداد وزنة و التالى يزداد ضغطة

س : ما أثر الارتفاع فوق سطح البحر على كثافة الهواء الجوى؟

كلما ارتفعنًا فوق سطّح البحر تقل كثافة الهواء الجوى فيقل وزنه وبالتالى يقل ضغطه .

الارتفاع عن سطح البحر

القصل الدارسي الأول



مذكرة المظالى

طبقات الغلاف الجوي

- (١) طبقة التروبوسفير.
- (٢) طبقة الستراتوسفير.
 - (٣) طبقة الميزوسفير.
- (ع) طبقة الثرموسفير (الأيونوسفير).

الميزوبوز

يوجد بين طبقات الغلاف الجوى مناطق (حدود) فاصلة تثبت فيها درجة الحرارة:

الستراتوبوز

الستراتوسفير التروبوبوز التروبوسفير

الثرموسفير

الميزوسفير

وجودها	المنطقة (الحد الفاصل)
توجد بين التروبوسفير والستراتوسفير.	(۱) التروبوبوز
توجد بين الستراتوسفير والميزوسفير	(۲) الستراتوبوز
توجد بين الميزوسفير والثرموسفير.	(٣) الميزوبوز

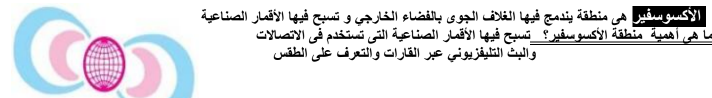
طبقة الثرموسفير	طبقة الميزوسفير	طبقة الستراتوسفير	طبقة التروبوسفير	وجة المقارنة
الطبقة الرابعة من	هي الطبقة الثالثة من	هي الطبقة الثانيةمن طبقات	الطبقة الأولى من طبقات	
طبقات الغلاف الجوى	طبقات الغلاف الجوى		لغلاف الجوى	
ومعناها الطبقة	علل سميت طبقة الميزوسفير بالطبقة	ويطلق عليها طبقة الغلاف لجوى الأوزون <mark>ى علل</mark>	علل سميت التروبوسفير	
الحرارية	المتوسطة ؟لأنها تحتل	حبوی ۱۰ وروي انها تحتوی علی معظم غاز	1 1 4 6 7 6 4 1 - 1 7 1 4 5 1 - 11	ترتبها وسبب التسمية
<mark>علل</mark> سميت طبقة الثرموسفير بالطبقة	موقعا متوسطا بين طبقات		حنوى على معظم التقلبات	***************************************
الترارية لأنها أسخن	الغلاف الجوى	لجوى	لجوية و حركة الهواء فيها	
طبقات الغلاف الجوى •			أسية	
من الميزوبوز ٨٥ كم	من الستراتوبوز ٥٠٠ كم	من التروبوبوز ١٣كم	من سطح البحر حتى	
الی ارتفاع۰۷۳کم انسمکها حوالی	إلى الميزوبوز ٨٥ كم اى سمكها(٣٥ كم)	الی الستراتوبوز ۰۰کم ای سمکها (۳۷ کم)	التروبوبوز (٨كم فوق	
(۹۹۰ کم)	(- ' ') - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	(~ ' ') + ''	القطبين و ١٨ كم فوق خط	سمكها
			الاستواء)	
			ای سمکها (۱۳ کم)	
	تقل فيها درجة الحرارة كلما ارتفعنا الى أعلى حتى	تثبت درجة الحرارة في الجزء	تقل فيها درجة الحرارة بمقدار ٩٠٠° س كلما ارتفعنا	
	تلما ارتفعا الى اعلى كلى تصل عند نهايتها إلى- ٩٠	السفلى منها عند - ٣٠° ثم	بمعداره ۱.۱۰ ش خنما ارتفعا واحد كيلو متر حتى تصل في	
حوالي ۲۰۰۱°		تزداد بالارتفاع حتى تصل	نهايتها عند التروبوبوز	
(اسخن الطبقات)	/ m1% t.t(()	عند نهايتها إلى صفر درجة	إلى - ٦٠ ° س	
	(ابرد الطبقات)	مئوية ،علل		
		لانها تحتوى على طبقة الاوزون التستوت الأشعة الفوة		
		التى تمتص الأشعة الفوق بنفسجية الصادرة من الشمس ·		



	يقل فيها الضغط الجوى كلما ارتفعنا الى أعلى حتى يصل فى نهايتها إلى ٠٠٠ مللى بار او (١ × ٢٠٠°) من الضغط الجوى المعتاد		يقل فيها الضغط الجوى كلما ارتفعنا الى أعلى حتى يصل عند نهايتها إلى ١٠٠ مللى بار او (١٠٠) من الضغط الجوى المعتاد	الضغط الجوى
ا- يطلق عليهااسم (الأيونوسفير) على لأن الجزءالعلوي منها يحتوء على أيونات مشحونة الاتصالات اللاسلكية والبث الإذاعي على الزاديوالتي الراديوالتي الراديوالتي الإذاعة الإذاعة الإذاعة مغناطيسين يعرفان باسم الأيونوسفيربحزامين حزامي فان ألين يقومان مسببة الكونيةالضارة بعيداعن الأرض مسببة الوارورا	التخلخل على التخلخل على المحدودة من غازى الهليوم والهيدروجين الهليوم والهيدروجين المسهب على الشهب على الشهب المهواء	الأوزون الموجود بالغلاف الجوى على ارتفاع من ٢٠:	لانها تحتوى على حوالي ٥٧% من كتلة الغلاف الجوى ٢- طبقة التروبوسفير تعمل على تنظيم درجة	مميزاتها

حزامى فان آلين: هما حزامان مغناطيسيان يحيطان بالأيونوسفير ويقومان بتشتيت الإشعاعات الكونية المشحونة الضارة بعيداً عن الأرض.

ظاهرة الشفق القطبى: هى ستائر ضوئية ملونة ترى من القطبين الشمالى والجنوبى للأرض.



القصل الدارسي الأول



مذكرة المظالي

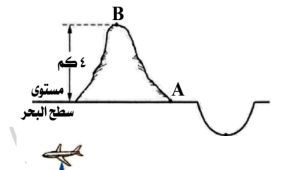
إرشادات حل المسائل

- ١- مقدار التغير (الارتفاع او الانخفاض) = الارتفاع × ٦,٥
- ٢ درجة الحرارة عند قمة الجبل = درجة الحرارة عند السفح مقدار الانخفاض في درجة الحرارة
 - ٣ درجة الحرارة عند السفح = درجة الحرارة عند القمة + مقدار الارتفاع في درجة الحرارة
- = درجة الحرارة عند السفح درجة الحرارة عند القمة ÷ ٦,٥

مسائل متنوعت

٤ - الارتفاع

- (1) إذا كانت درجة الحرارة عند نقطة معينة من سطح البحر ٣٠ ° م فكم تكون درجة الحرارة على ارتفاع ٣ كم فوق مستوى تلك النقطة ؟
- (2) احسب درجة الحرارة عند سطح الأرض إذا كانت على ارتفاع ٢ كم تساوى ١٠ ° م.
- (3) احسب ارتفاع جبل درجة الحرارة عند سفحه ٣٩ ° م وعند قمته صفر ° م .
- (4) إذا كانت درجة الحرارة عند سطح أعلى مرتفعات جبال إيفرست هي ٢٠,٦° م فكم تبلغ عند قمته التي ترتفع عن الأرض بمقدار ٨٨٦٢ متر ؟
- (٥) إذا كانت درجة الحرارة عند سطح الأرض ١٩,٥ ° م فكم تكون عند قمة جبل ارتفاعه ٣٠٠٠ متر ؟ وهل يتكون جليد عند قمة الجبل ؟ ولماذا ؟
 - من الشكل المقابل:
 - <u>(أ) احسب:</u>
 - درجة الحرارة عند النقطة A.
 - المسافة الرأسية بين النقطتين C ، B علما بأن :
 - درجة الحرارة عند النقطة B = ه $^{\circ}$ م.
 - درجة الحرارة عند النقطة $C = \gamma_0 = \gamma_0$ م.



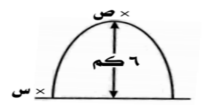
من الشكل المقابل:

احسب ارتفاع المبنى إذا كانت درجة الحرارة المسجلة عند الطائرة · °م ، ودرجة الحرارة المسجلة عند سطح البحر ، ١٩,٥ °م .



خالد ابو بكر المظالى

- 🗷 من الشكل الذي أمامك
- إذا كانت درجة الحرارة عند منتصف الجبل صفر °م فاحسب درجة الحرارة عند النقطتين س ، ص .
- ي جبل ارتفاعه ٦ كم ، احسب درجة الحرارة على قمته ، علماً بأن درجة الحرارة على سطح الأرض ٣٩ م.



الوحدة الثانية لغلاف الجوى وحماية كوكب الأرض

ں الثانى تاكل طبقة الأوزون وارتفاع درجة حرارة الأرض

تركيب طبقة الأوزون:

- تتركب طبقة الأوزون من غاز الأوزون O3
- _ يتكون جزئ الأوزون على خطوتين هما:

الخطوة الثانية		الخطوة الأولى	
يتكون جزئ من غاز الأوزون O_3 .	\mathbf{O}_2 تتحد كل ذرة أكسجين حرة \mathbf{O}_2 مع جزئ أكسجين \mathbf{O}_2	تنكسر الرابطة فى كل جزئ أكسجين O_2 لتعطى ذرتى أكسجين حرتين O_3 .	تمستص جزيئسات غساز الأكسبين الأشسعة فوق البنفسجية (UV).
& &			UV
$O_2 + O \longrightarrow O_3$		O ₂ U	$\frac{V}{} \rightarrow 0 + 0$

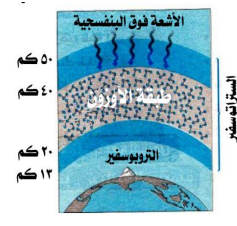
موقع طبقة الأوزون:

علل توجد طبقة الأوزون في طبقة الستراتوسفير ؟

لأنها أول طبقة من طبقات الغلاف الجوى تقابل الأشعة فوق البنفسجية الصادرة من الشمس و بها كمية مناسبة من غاز لأكسجين ·

سمك طبقة الأوزون:

- ١- سمك طبقة الاوزون ٢٠ كم
- ٢- أفترض العالم الإنجليزي (دوبسون)
- أن سمك طبقة الأوزون يصبح ٣ مم أذا وقعت تحت ظروف معينة
 - وهي الضغط الجوى المعتاد ودرجة الحرارة صفر "
- أو ما يعرف بمعدل الضغط ودرجة الحرارة (م. ض. د) او (STP)
- وبناء على ذلك افترض أن درجة الأوزون الطبيعية تعادل ٣٠٠ دوبسون (Du) على اعتبار ١ مم = ١٠٠ دبسون

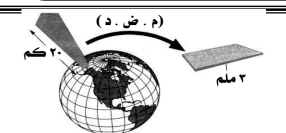


الصف الثاني الإعدادي

القصل الدارسي الأول



خالد ابو بكر المظالي



معدل الضغط ودرجة الحرارة (م. ض. د): هو الضغط الجوى المعتاد ودرجة حرارة صفر مئوى .

أهمية طبقة الأوزون

تصنف الأشعة فوق البنفسجية إلى ثلاثة أنواع تختلف عن بعضها في:

- (١) الطول الموجى.
- (٢) مدى نفاذها من طبقة الأوزون.

	الأشعة فوق البنفسجية						
	بة	القريا		المتوس	عيدة : ۲۸۰	١١٠٠	
	П		П		Ш	П	
	Щ	ш			\perp		۰ ۵ کم
طبقة الأوزون			1				
الأوزون		Ш					۱۵ کم
		ויין	_				44

القريبة	المتوسطة	البعيدة	الأشعة فوق البنفسجية
٤٠٠: ٣١٥	۳۱0: ۲۸۰	۲۸۰:۱۰۰	الطول الموجى (النانومتر)
تنفذ بنسبة ۱۰۰ ٪	لا تنفذ بنسبة ٩٥٪	لا تنفذ بنسبة ١٠٠ ٪	مدى نفاذها من طبقة الأوزون

النانومتر = 1×1^{-9} متر

- ١- تسمح طبقة الاوزون بنفاذ الاشعة الفوق بنفسجية القريبة الغير ضارة
- ٢- وتمنع نفاذ الأشعة الفوق بنفسجية البعيدة ومعظم الأشعة المتوسطة التى لها اثار كيميائية ضارة على حياة الكاننات الحية
 على تعمل طبقة الأوزون كدرع واقي يحمى الارض من الاشعة الفوق بنفسجية الضارة

لانها تمنع نفاذ الأشعة الفوق بنفسجية البعيدة ومعظم المتوسطة التى لها اثار كيميائية ضارة على حياة الكائنات الحية

تأكل طبقة الأوزون

ثقب الأوزون:

هو تآكل في طبقة الأوزون فوق منطقة القطب الجنوبي للارض ويزداد في شهر سبتمبر من كل عام

الشكل المقابل يمثل درجة الأوزون في خريف ٢٠٠٨ م وفيه تشير:

- المساحة A (خضراء اللون):
- إلى مناطق لم يحدث بها تأكل ، أى أن درجة الأوزون بها طبيعية (٣٠٠ دوبسون).
 - المساحة B (بنفسجية اللون) : إلى مناطق حدث بها تآكل .



- درجة تآكل الأوزون في منطقة ما = درجة الأوزون الطبيعية _ درجة الأوزون في هذه المنطقة .
 - ~ 1.00 لنسبة المئوية لتآكل طبقة الأوزون في منطقة ما ~ 1.00 $\times 1.00$

مسائل محلولة (١) ما نسبة التآكل في طبقة الأوزون في إحدى المناطق إذا علمت أن درجة الأوزون فيها ١٥٠ دوبسون ؟ المصلف الأوزون في المنطقة = درجة الأوزون الطبيعية – درجة الأوزون في هذه المنطقة = درجة الأوزون الصبيعية - درجة الأوزون في هذه المنطقة = ١٥٠ – ١٥٠ دوبسون .

النسبة المئوية لتآكل طبقة الأوزون في هذه المنطقة $\frac{\text{درجة تآكل الأوزون}}{\text{درجة الأوزون الطبيعية}} imes 1 <math>\cdot \cdot \cdot \cdot$ $\cdot \cdot$

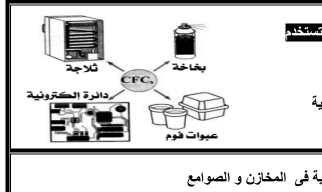
 $\% \circ \cdot = \% \circ \cdot \times \frac{\circ \cdot}{} =$

القصل الدارسي الأول



خالد ابو بكر المظالى

ملوثات طبقة الأوزون



هذه المركبات معروفة تجاريا باسم الفريونات وتستخدم

كمادة مبردة في أجهزة التبريد كمادة دافعة لرذاذ الأيروسولات كمادة نافخة في صناعة عبوات الفوم .

كمادة مذيبة في تنظيف شرائح الدوائر الإلكترونية

(۱) مرکبات (CFC_s) الکلوروفلور وکربون

يستخدم كمبيد حشرى لحماية المحاصيل الزراعية في المخازن و الصوامع

تستخدم في إطفاء الحرائق التي لا تنطفا بالماء

تنتج من احتراق وقود الطائرات الأسرع من الصوت (الكونكورد الفرنسية)

(۲)غاز برومید المیثیل

(٣)الهالونات (٤)أكاسيد

النيتروجين

ظاهرة الاحترار العالى

ظاهرة الاحترار العالمي : -

هى الارتفاع المستمر فى متوسط درجة حرارة الهواء القريب من سطح الأرض بسبب عملية الاحتباس الحراري عليه المحتباس الحتباس الحتباس الحتباس الاشعة تحت الحمراء فى طبقة التروبوسفيربسبب زيادة نسبة الغازات الدفيئة فيها مسببة ارتفاع درجة حرارة كوكب الارض

أظهرت أبحاث الهيئة العالمية للتغيرات المناخية IPCC

ان سبب ظاهرة الاحترار العالمي هي ظاهرة الاحتباس الحراري

علل: سميت ظاهرة الاحتباس الحرارى باثر الصوبة الزجاجية؟؟

لانة عندما ترتفع نسبة الغارات الدفيئة في الغلاف الجوى يقوم بدورمشابه للزجاج في الصوبة الزجاجية حيث تحتبس الاشعة تحت الحمراء بسبب كبر طولها الموجى و تمنع نفاذها من طبقة التروبوسفير مسببة ارتفاع درجة حرارة الارض لما لها من تاثير حرارى

الغازات الدفيئة

بروميد المثيل	اكاسىيد النتيروجين	الهالونات		CFCs	الملوثات
CH₄	N ₂₀	H ₂ o	Co ₂	CFCs	
غاز الميثان	اكسيد النيتروز	بخار الماء	ثانى اكسيد الكربون	کلوروفلوروکربو <i>ن</i>	الغازات الدفيئة

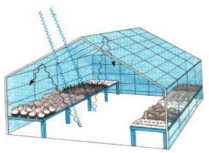
على التزايد المستمر في نسبة غاز ثاني اكسيد الكربون في الهواء الجوى؟ بسبب التزايد المستمر في قطع وحرق اشجار الغابات واحتراق الوقود الحفرى (البترول والفحم والغاز الطبيعي)

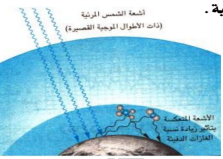


تفسير ظاهرة الاحتباس الحراري

عندما ترتفع كثافة غازات الدفيئة في الغلاف الجوى للأرض يقوم بدور مشابه لدور الزجاج في الصوبات الزجاجية كما بلي:

- يسمح الغلاف الجوى للأرض بنفاذ أشعة الضوء المرئي والأشعة ذات الأطوال الموجية القصيرة الصادرة من الشمس.
 - يمتص سطح الأرض والأجسام الواقعة عليه هذه الأشعة ثم يعيد إشعاعها في صورة أشعة تحت حمراء.
 - لا تستطيع بعض الأشعة تحت الحمراء النفاذ من الغلاف الجوى للأرض بسبب كبر طولها الموجى.
- تحتبس هذه الأشعة تحت الحمراء في التروبوسفير مسببة ارتفاع درجة حرارة بسبب تأثيرها الحراري، فيما يُعرف بظاهرة الاحتباس الحراري أو أثر الصوبة الزجاجية.



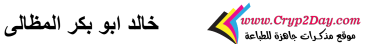


نشاط يوضح ظاهرة الاحتباس الحراري

زجاجتان مياه غازية فارغة - مسحوق بيكربونات الصوديوم ترمومتران مئويان - خل - ماء ترمومتران مئويان - خل - ماء حقاعات حقاعات حصاد	
نضع مقدار من الماء فى الزجاجة الأولى ومقدارا مساويا لة من الخل فى الزجاجة الثانية ونضع ترمومتر فى كل زجاجة نضع مسحوق بيكربونات الصوديوم فى الزجاجة الثانية ونغلقها جيدا بالغطاء للاحتفاظ بغاز ثاني أكسيد الكربون المتصاعد نضع الزجاجتين فى مكان مشمس .	الخطوات
ارتفاع درجة حرارة ترمومتر الزجاجة الثانية عن ترمومتر الزجاجة لاولى	الملاحظة
زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون في جو الزجاجة الثانية أدى إلى ارتفاع درجة الحرارة وبنفس الكيفية كلما زادت نسبة الغازات الدفيئة مثل ثاني اكسيد الكربون في الغلاف الجوى تحدث عملية الاحتباس الحراري مما يؤدى الى حدوث ظاهرة الاحترار العالمي	الاستنتاج

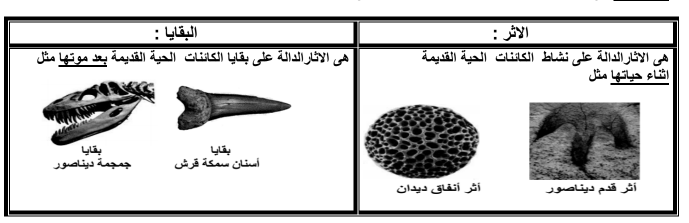
الآثار السلبية المترتبة على ظاهرة الاحترار العالى

٢- تغيرات مناخية حادة	١- انصهار الجليد عند القطبين
مثل تكرار حدوث الأعاصير الاستوائية مثل اعصار كاترينا	ادى الى : - ١- اختفاء بعض المناطق الساحلية
والفيضانات المدمرة و موجات الجفاف و حرائق الغابات	
	مثل الدب القطبي وفيل البحر



الوحدة الثالثة الحفريات وحماية النوع من الانقراض الحفريات وحماية النوع من الانقراض

لحفريات: هي آثار وبقايا الكائنات الحية القديمة المحفوظة في الصخور الرسوبية •



أنواع الحفريات

تختلف أنواع الحفريات تبعا لطرق تكوينها إلى:

حفرية كائن كامل

وهى حفرية تحتفظ بكل تفاصيل ومكونات جسم الكائن الحى وتتكون نتيجة الدفن السريع له بمجرد موتة فى وسط يحمية من التحلل مثل الثلج و الكهرمان

	0-0-0-0-0-0
٢- حفريات الكهرمان	١- حفرية الماموث
عبارة عن حشرات و عقارب دفنت سريعا في مادة صمغية تفرزها اشجار صنبوريةعندما تتجمد المادة الصمغيةتتحول إلى مادة تعرف بالكهرمان، تحافظ على الكائنات الحية بداخلها من التحلل،	نوع من الافيال ماتت و دفنت سريعا في الثلج نتيجة حدوث انهيارات جليدية في منطقة سيبيريا منذ حوالي ٢٥ ألف سنة ٠
مادة تعرف بالكهرمان هي مادة صمغية تفرزها نوع من الاشجار الصنبورية وعندما تتجمد تسمى بالكهرمان ·	وعندما اكتشفت حفريته فى أوائل القرن الماضى كان لا يزال محتفظا بكامل هيئته وبلحمة وشعره وبالغذاء فى أمعائه
حفرية الكهرمان	خغریت اطاعوث

علل اول حفرية ماموث تم اكتشافها تحتفظ بكامل هيئتها ؟

لان الماموث دفن سريعا بعد موتة مباشرة في الجليد الذي حافظ علية من التحلل

علل تعتبر حفرية الماموث حفرية كائن كامل ؟ لانها تحتفظ بكامل بكامل هيئته وبلحمة وشعره وبالغذاء في أمعائه





حفرية قالب

هي نسخة طبق الاصل للتفاصيل الداخلية لهيكل كائن حي قديم تركها بعد موتة في الصخور الروسوبية

تجربة عمل نموذج لقالب مصمت:

جبس - ماء – زيت طعام – فرشاة – وعاء بلاستيك – قالب مع <i>دني</i> – ساق للتقليب _.	أدوات التجربة
ندهن السطح الداخلي للقالب بالزيت باستخدام الفرشاة نخلط الجبس بالماء في الوعاء مع التقليب، لعمل مخلوط متماسك · نملاً القالب بالمخلوط ، حتى يتماسك الجبس · نفضل الجبس عن القالب ·	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
نلاحظ ان تفاصيل السطح الخارجي للجبس المتماسك هي نفس تفاصيل السطح الداخلي للقالب المعدني	الملاحظة
يكون الجبس المتماسك نسخة طبق الاصل للشكل الداخلي للقالب المعدني تعرف بالقالب المصمت	الاستنتاج

طريقة تكوين حفرية القالب المصمت :

- ١- عند موت القوقع او المحار يسقط في قاع البحر ويدفن في الرواسب
- ٢- تتحلل اجزائة الرخوة و تملأ الرواسب فجوات القوقع وتتصلب بمرور الزمن ٠
- ٣- تتآكل صدفة القوقع ، تاركة قالبا صخريا يحمل نفس التفاصيل الداخلية للقوقع .

ومن أمثلة حفريات القالب :



خالد ابو بكر المظالى





حفرية طابع

<u>*****************</u>*******

هو نسخة طبق الاصل للتفاصيل الخارجية لهيكل كائن حى قديم تركها بعد موتة فى الصخور الروسوبية

س: اشرح تجربة عمل نموزج لطابع؟

صلصال ــ صدفة محار	الأدوات
نضغط على قطعة الصلصال لعمل سطح مستوى . نضع الصدفة على سطح الصلصال ونضغط عليها برفق . ثم ننزع الصدفة من على الصلصال	الخطوات
نلاحظ ان التفاصيل المتكونة على قطعة الصلصال هي نفس تفاصيل السطح الخارجي للصدفة	الملاحظة
ان الطابع هو نسخة طبق الأصل تحمل التفاصيل الخارجية للصدفة	الاستنتاج



القصل الدارسي الأول







خالد ابو بكر المظالى



ملحوظة: يمكن للكائن الحى الواحد ان تتكون لة حفرية على هيئة قالب او طابع مثل حفرية النيموليت ملى الماري الماري ماري الماري الماري الماري الماري الماري الأثر) ؟

الأثـر	الطابع	
هى اثار لكائن حي قديم تركها اثناء حياتة فى الصخور الروسوبية	هى اثار للتفاصيل الخارجية لهيكل كانن حى قديم تركها بعد موتة فى الصخور الروسوبية	
مثل اثر قدم دیناصور و انفاق الدیدان	مثل طابع سمكة و طابع نبات السرخسيات	

الحفريات المتحجرة:
هى حفريات حلت فيها
المعادن محل المادة
العضوية للكائن الحي
القديم جزء بجزء مع
بقاء الشكل دون تغيير.



سن ديناصور بيض ديناصور

خشب متحجر

شروط تكون الحفريات :

١- وجود هيكل صلب للكائن الحي كالاصداف او الاسنان او العظام لان الاجزاء الرخوة تتحلل بفعل البكتيريا

المعادن محل المادة العضوية للكائن الحي جزء بجزء.

- ٢- الدفن السريع للكائن الحى فى وسط يحمية من التحلل
- ٣- وجود وسط مناسب تحل فية السيليكا محل المادة العضوية للكائن الحى

أهمية الحفريات

يمكن معرفة عمر الصخور الرسوبية بواسطة الحفرية المرشدة و ذلك بحساب الفترة الزمنية بين ظهور واختفاء الكائن الحي و بالتالي يمكن معرفة العمر النسبي للصخورالتي توجد بها الحفرية مثال: حفرية النيموليت ظهرت منذ ٥٠ مليون سنة و اختفت منذ ٣٠مليون سنة و بالتالي يصبح عمرها ٥٣ مليون سنة و توجد في جبل المقطم

(۱) تحديد العمر النسبى للصخور الرسوبية

الحفرية المرشدة: هى حفرية لها انتشار جغرافى واسع و مدى زمنى قصير ثم انقرضت علل تدل الحفريات المرشدة على العمر النسبى للصخور الروسوبية؟ لان عمر الصخور من عمر الحفرية الموجودة بها

علل لا تعتبر كل الحفريات المعروفة حفريات مرشدة ؟

لان الحفرية المرشدة فقط تكون لكاننات لها انتشار جغرافي واسع و مدى زمني قصير ثم انقرضت



مذكرة المظالي

(٢)الاستدلال على البيئات

القديمة

(٣)دراسة تطور الحياة

تدل الحفريات على البيئة التى تكونت فيها و مناخ تلك العصور، كما يتضح من الأمثلة التالية:
حفرية النيموليت:
على: جبل المقطم كان يوما ما جزء من قاع بحر منذ ٣٥ مليون سنة؟
بسبب العصور على حفرية النيموليت التى تدل على ان البيئة المعاصرة لها بيئة بحرية حفريات السرخاسيات: تدل على ان البيئة المعاصرة لها بيئة استوانية حارة ممطرة حفريات المرجان: تدل على ان البيئة المعاصرة لها بيئة بحار دافئة صافية ضحلة حفريات المرجان: من على ان البيئة المعاصرة لها بيئة بحار دافئة صافية ضحلة حفريات المرجان: المعاصرة لها بيئة بحار دافئة صافية صحلة

يتضح من دراسة السجل الحفري أن الحياة ظهرت أولا في البحار ثم انتقات إلى اليابس وأنها تطورت من البسيط إلى الراقي،

السجل الحفرى هو تسلسل الحفريات الموجودة في طبقات الصخور الروسوبية حسب تتابع ظهورها من الاقدم (البسيط) الى الاحدث (الراقي)

تطور النباتات

الطحالب سبقت الحزازيات والسراخسيات / وعاريات البذور سبقت كاسيات البذور، تطور الحدوانات

اللافقاريات مثل المرجان والرخويات ذات الاصداف سبقت الفقاريات، الاسماك أول ما ظهر من الفقاريات،

ثم ظهرت بعدها البرمائيات ثم الزواحف

ثم ظهرت الطيور والثدييات معا٠

رتب الحفريات التالية حسب ظهورها على مسرح الحياة

(حفرية طابع سمكة - حفرية الماموث- حفرية الاركيوبتركس - حفرية الترايلوبيت)

١ - حفرية الترايلوبيت : لانها من اللافقاريات التي ظهرت في البحار

٢- حفرية طابع سمكة : لانها اول ما ظهر من الفقاريات

٣- حفرية الاركيوبتركس: لانها ظهرت بعد الاسماك

٤- حفرية الماموت : لانها من الثنيات التي ظهرت بعد الزواحف



عند التنقيب عن البترول تؤخذ عينات من صخور الآبار الاستكشافية ويتم دراستها تحت الميكروسكوب فإذا وجدت بها حفريات لكائنات دقيقة مثل:

(الفورامنيفرا، الراديولاريا) دل ذلك على وجود بترول

(٤)التنقيب عن البترول

فرية فورامنيفرا حفرية بالارولاي

حيوان الاركيوباتركس: يعتبر حلقة وصل بين الزواحف و الطيور

الصف الثاني الإعدادي

القصل الدارسي الاول



الوحدة الثالثة العفريات وحماية النوع من الانقراض العفريات وحماية النوع من الانقراض

لانقراض : هو التناقص المستمر في أعداد أفراد نوع من الكائنات الحية دون تعويض ذلك النقص حتى موت كل أفراد هذا النوع يتضمن السجل الحفري : تسلسل حفريات الكائنات الحية التي تركت في الصخور الروسوبية عبر ملايين السنين والتي يستدل منة على تطور و انقراض انواع كثيرة من الكائنات الحية مثل العديد من الاسماك والديناصورات والاركيوباتركس

العوامل التي تؤدي إلى انقراض الأنواع

اسباب الانقراض في العصور الحديثة	اسباب الانقراض في العصورالقديمة (الانقراضات الكبرى)
حدثت الانقراضات حديثًا بسبب تدخل الانسان في الطبيعة مثل:-	حدثت الانقراضات قديما بسبب حدوث كوارث كبرى مثل:-
١- تدمير الموطن الاصلى للكائن الحي	١-اصطدام النيازك بالأرض
٧- الصيد الجائر للحيوانات	٧- حلول عصر جليدي طويل
٣- التلوث البيئي	
٤- الكوارث الطبيعية	٤- الحركات الارضية العنيفة
والتغيرات المناخية الناتجة عن انشطة الانسان الصناعية	

الأنواع المنقرضة

- من اشهر الكائنات الحية التى انقرضت فى الأزمنة القديمة الديناصورات والماموث. انقرضت الديناصور منذ 66 مليون سنة مضت يطلق على الماموث جد الفيل الحالى
 - من أشهر الأنواع المنقرضة حديثا:
 - <u>(۱)</u> طائر الدودو :
 - من الطيور التي لا تطير لصغر أجنحته
 - <u>(۲) الكواجا</u>

الأنواع المهددة بالانقراض

- يوجد أكثر من (خمسة آلاف نوع) من الكائنات الحية المهددة بالانقراض منها:
(١) دب الباندا. (٢) الخرتيت. (٣) النسر الأصلع (رأسيه مغطى بريش أبيض فيبدو من بعيد أصلع).







- من أمثلة الكائنات المهددة بالانقراض في البيئة المصرية:
- (١) كبش أروى . (٢) أبو منجل . (٣) نبات البردى (كان الفراعنة يعتمدون عليه في صناعة ورق للكتابة)



الصف الثاني الإعدادي

القصل الدارسي الأول



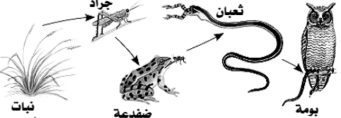
خالد ابو بكر المظالى

السلسلة الغذائية: هي المسار الذي تسلكه الطاقة عند انتقالها من كائن حي إلى آخر داخل النظام البيئي.

لكل كائن حي دور يقوم به في نقل الطاقة في مسار السلسلة الغذائية حيث تنتقل الطاقة من الكائنات المنتجة الى الكائنات المستهلكة كما يتضح في السلسلة التالية:

مثال: في السلسلة الغذائية الموضحة بالشكل:

- عندما تغيب الضفادع تموت الثعابين جوعا .
- عندما تغيب الثعابيان يموت البوم جوعاً ويزداد عدد الضفادع فتقضى على الجراد.



شبكة الغذاء هي مجموعة سلاسل غذائية متشابكة ومتداخلة مع بعضه

عند غياب أحد الكائنات الحية يتوقف الدور الذي كان يقوم به ، مما يؤثر على باقى أفراد السلسلة الغذائية أو شبكة الغذاء .

وعند انقراض نوع أو عدة أنواع من نظام بيئي متزن يؤدى إلى إختلال توازن النظام البيئي وتدميره

ما النتائج المترتبة على انقراض نوع أو عدة أنواع من نظام بيئي متزن؟

تحدث فجوة في مسار الطاقة داخل النظام البيئ مما يؤدى إلى إختلال توازن النظام البيئي وتدميره

انواع النظم البيئية من حيث درجة تأثير الانقراض عليها:

نظام بيئي مركب	نظام بيئي بسيط
هو نظام بيئ كثير الأنواع لا يتأثر كثيراً عند غياب نوع من أنواع الكاننات الحية الموجودة فية علل ؟ بسبب وجود بدائل متعددة تقوم بالدور الذي كان يقوم بة كما في نظام الغابة الاستوائية .	المناحث المعتب

النظام البيئى البسيط: هو نظام بيئى قليل الأنواع يتأثر بشدة عند غياب نوع من أنواع الكائنات الحية الموجودة فيه.

النظام البيئى المركب: هو نظام بيئى كثير الأنواع لا يتأثر كثيراً عند غياب نوع من أنواع الكائنات الحية الموجودة فيه.



مذكرة المظالى

طرق حماية الكائنات الحية من الانقراض

- ١- إقامة المحميات الطبيعية للحفاظ على الكائنات المهددة بالانقراض
 - ٢- وإنشاء بنك جينات للانواع المهددة جدا بالانقراض
- ٣- تربية وإكثار الأنواع المهددة بالانقراض و إعادة توطينها في بيئتها الأصلية .

المحميات الطبيعية: هي أماكن آمنة يتم تخصيصها لحماية الأنواع المهددة بخطر الانقراض في أماكنها الطبيعية.

أهمية المحميات الطبيعية

يتم فيها توفير الظروف المناسبة لنمو وتكاثر الانواع المهددة بالانقراض بعيدا عن اعدائها من الكائنات الاخرى

اشهر المحميات الطبيعية

يتم فيها حماية	موقع المحمية	اسم المحمية	اشهر المحميات الطبيعية
الانواع النادرة من الشعاب المرجانية والأسماك الملونة	محافظة جنوب سيناء	محمية رأس محمد أول محمية طبيعية في مصر	
تضم منطقة وادى الحيتان بها هياكل عظمية كاملة لحيتان	محافظة الفيوم	محمية وادى الريان	فی مصر
عمرها ٤٠ مليون سنة	The state of the s		
			في العالم
عمرها ٤٠ مليون سنه الدب الرمادى دب الباندا	الولايات المتحدة الأمريكية شمال غرب الصين	محمية بلوستون محمية الباندا	في العالم

على اختارت هيئة اليونسكو منطقة وادى الحيتان في محمية وادى الريان بالفيوم كأفضل مناطق التراث العالمي: لانها مشهورة بوجود حفريات هياكل عظمية كاملة لحيتان عمرها ٤٠ مليون سنة

